रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-17052025-263186 CG-DL-E-17052025-263186

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 365] No. 365] नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 16, 2025/वैशाख 26, 1947 NEW DELHI, FRIDAY, MAY 16, 2025/VAISAKHA 26, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 मई, 2025

संदर्भ: HQ—PUB017/1/2020—PUB—BIS (1228).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वाराअधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानको का विवरण इसके साथ संलग्र अनूसूची मे दिया गया है, उन्हें कॉलम तीन में इंगित तारीख को रद्द कर दिया या और वापिस ले लिया गया है।

अनुसूची

क्रम	वापिस लिए गए भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापिस लिए जाने की
सं.		तारीख
(1)	(2)	(3)
1	आई एस 283 – 1976 टेलीग्राफ और टेलीफोन लाइनों के लिए चीनी मिट्टी के बर्तन इन्सुलेटर के लिए विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025

3232 GI/2025 (1)

आई एस 1441 : 1989 टेलीग्राफ तथा टेलीफोन लाइनों के लिये स्टाक अवलंब विधुत रोधक — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025
आई एस 8935 – 1985 इलेक्ट्रिक सोलेनॉइड संचालित एक्ट्यूएटर्स के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025
आई एस 9334 – 1986 इलेक्ट्रिक मोटर संचालित एक्ट्यूएटर्स के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 अप्रैल 2025
आई एस 9385 (भाग 5) : 1983 उच्च वोल्टेज फ़्यूज़ के लिए विशिष्टि भाग 5 करंट-लिमिटिंग फ़्यूज़ के लिए फ़्यूज़-लिंक के प्रकार और आयाम	30 अप्रैल 2025
आई एस 14451 (भाग 1) : 1998 खपत और माँग का दूरमापन भाग 1 आवेग संचारण और अभिग्गही युक्तियाँ	30 अप्रैल 2025
आई एस 14451 (भाग 2) : 1999 खपत और मांग का दूरमापन भाग 2 मीटर मानों का प्रत्यक्ष अंकीय अन्तरण	30 अप्रैल 2025
आई एस 16149 : 2014 आई ई सी 61345 : 1998 प्रकाशवोल्टीय (पी वी) माडयूलों हेतु यू वी परीक्षण	30 अप्रैल 2025
	टेलीग्राफ तथा टेलीफोन लाइनों के लिये स्टाक अवलंब विधुत रोधक — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) आई एस 8935 – 1985 इलेक्ट्रिक सोलेनॉइड संचालित एक्ट्यूएटर्स के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) आई एस 9334 – 1986 इलेक्ट्रिक मोटर संचालित एक्ट्यूएटर्स के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) आई एस 9385 (भाग 5) : 1983 उच्च वोल्टेज फ्यूज़ के लिए विशिष्टि भाग 5 करंट-लिमिटिंग फ्यूज़ के लिए फ्यूज़-लिंक के प्रकार और आयाम आई एस 14451 (भाग 1) : 1998 खपत और माँग का दूरमापन भाग 1 आवेग संचारण और अभिग्गही युक्तियाँ आई एस 14451 (भाग 2) : 1999 खपत और मांग का दूरमापन भाग 2 मीटर मानों का प्रत्यक्ष अंकीय अन्तरण आई एस 16149 : 2014 आई इंसी 61345 : 1998

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग) [विज्ञापन-III/4/असा./98/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd May, 2025

Ref: HQ-PUB017/1/2020-PUB-BIS (1228).—In pursuance of Sub—rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that the Indian standards, particulars of which are given in schedule hereto annexed have been cancelled and stands withdrawn from the date indicated against it in the third column.

SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
1	IS 283 – 1976 Specification for Porcelain Insulators for Telegraph and Telephone Lines (Third Revision)	30 April 2025
2	IS 1441: 1989 Insulator Stalks for Telegraph and Telephone Lines — Specification (Second Revision)	30 April 2025
3	IS 8935 – 1985 Specification for Electric Solenoid Operated Actuators (First Revision)	30 April 2025
4	IS 9334 – 1986 Specification for Electric Motor Operated Actuators (First Revision)	30 April 2025
5	IS 9385 (Part 5) – 1983 Specification for High Voltage Fuses Part 5 Types and Dimensions of Fuse-Links for Current-Limiting Fuses	30 April 2025
6	IS 14451 (Part 1): 1998 Telemetering for Consumption and Demands Part 1 Impulse Transmitting and Receiving Devices	30 April 2025
7	IS 14451 (Part 2): 1999 Telemetering for Consumption and Demands Part 2 Direct Digital Transfer of Meter Values	30 April 2025
8	IS 16149 : 2014 IEC 61345 : 1998 UV Test for Photovoltaic (PV) Modules	30 April 2025

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking and Training) [ADVT.-III/4/Exty./98/2025-26]